

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN ĐÌNH LUYỆN
2. **Ngày sinh:** 17/04/1957 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** Giáo sư **Năm phong:** 2020
Học vị: Tiến sỹ **Năm đạt:** 2007
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** Số nhà 48 Cầu Giấy, Hà Nội
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:**
7. **Địa chỉ cơ quan:**
8. **Điện thoại:** 0438241108 **Nhà riêng:** 0438515882 **Di động:** 0912317143
9. **Fax:** **Email:** ngdluyen@hotmail.com

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	1979
2	Thạc sĩ	Hungary	Hoá hữu cơ	1992
3	Tiến sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	2007

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ C			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	09/1979-09/1986	Giảng viên	Trường Đại học Dược Hà nội	13-15 Lê Thánh Tông Hà Nội
2	10/1986-18/1987	Học viên	Trường Đại học Ngoại Ngữ Hà Nội	Thanh Xuân-Hà Nội
3	09/1987-09/1991	Nghiên cứu sinh	Trường Đại học Kỹ thuật Budapest Hungaria	4-St Geler ter XI Budapest Hungaria
4	10/1991-09/1998	Nghiên cứu viên	Viện Nghiên cứu Hóa học trung tâm-Viện Hàn lâm KH Hungaria	
5	10/1998 đến nay	Giảng viên	Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông Hà Nội

13. Các đề tài, dự án đã chủ trì hoặc tham gia

TT	Tên đề tài, dự án	Trách nhiệm tham gia	Thời gian (từ - đến)	Cấp quản lý (nếu có)	Tình trạng đề tài	Kết quả (nếu có)
1	Nghiên cứu chiết tách, tinh chế L-cystin từ tóc, phụ phẩm móng, sừng, lông gia súc và bán tổng hợp N-acetyl-L-cystein làm nguyên liệu sản xuất thuốc.	Chủ trì	1/2010 - 6/2012	Chương trình cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	
2	Nghiên cứu chiết tách, tinh chế L-cystin từ tóc, phụ phẩm móng, sừng, lông gia súc và bán tổng hợp N-acetyl-L-cystein làm nguyên liệu sản xuất thuốc.	Chủ trì	1/2010 - 12/2011	Chương Trình Hóa Dược	Đã nghiệm thu	Khá
3	Nghiên cứu xây dựng quy trình bán tổng hợp Carbocystein qui mô 10 Kg/mẻ	Chủ trì	6/2014 - 6/2016	Chương trình cấp Bộ	Đang thực hiện	
4	Nghiên cứu xây dựng quy trình bán tổng hợp Carbocystein qui mô 10Kg/mẻ	Chủ trì	6/2014 - 6/2016	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
5	Nghiên cứu quy trình tổng hợp Mafenid acetat	Chủ trì	6/2015 - 6/2017	Chương trình cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	
6	Nghiên cứu quy trình tổng hợp Mafenid acetat	Chủ trì	6/2015 - 6/2017	Chương Trình Hóa Dược	Đang thực hiện	
7	Hoàn thiện công nghệ sản xuất thuốc tiêm Artesunate làm thuốc sốt rét	Thành viên	1/2002 - 12/2004	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
8	Nghiên cứu tổng hợp propacetamol hydroclorid	Thành viên	10/2012 - 10/2013	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
9	Nghiên cứu tổng hợp L-thyroxin và liothyronin làm thuốc chữa bướu cổ	Thành viên	3/2013 - 3/2015	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
10	Nghiên cứu bán tổng hợp một số dẫn chất curcumin nhằm tăng độ tan trong nước	Thành viên	8/2014 - 1/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
11	Nghiên cứu bán tổng hợp một số dẫn chất curcumin nhằm tăng độ tan trong nước	Thành viên	8/2014 - 1/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đang thực hiện	
12	Nghiên cứu tổng hợp tamsulosin hydroclorid từ L-tyrosin	Thành viên	7/2014 - 7/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá

13	Bán tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất curcumin với thuốc thử Girard	Thành viên	12/2015 - 12/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Hủy bỏ	
14	Nghiên cứu quy trình tổng hợp mesna dùng làm thuốc giải độc trong hóa trị liệu ung thư	Thành viên	6/2015 - 3/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đang thực hiện	
15	Nghiên cứu quy trình tổng hợp mesna sử dụng tác nhân natri trithiocarbonat	Thành viên	5/2016 - 5/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đang thực hiện	
16	BƯỚC ĐẦU NGHIÊN CỨU TỔNG HỢP PAZOPANIB HYDROCLORID TỬ 2,3-DIMETHYL-2H-INDAZOL-6-AMIN QUY MÔ PHÒNG THÍ NGHIỆM	Thành viên	5/2018 - 5/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
17	Bán tổng hợp một số dẫn chất O-2-hydroxyethyl-curcumin định hướng cải thiện độ tan trong nước	Thành viên	5/2018 - 5/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
18	Hoàn thiện quy trình tổng hợp mesna thông qua trung gian muối Bunte ở quy mô phòng thí nghiệm.	Thành viên	5/2018 - 11/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
19	Nghiên cứu tổng hợp berberin clorid và bào chế vi hạt berberin	Thành viên	6/2018 - 6/2020	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
20	Dự án SXTN: Hoàn thiện công nghệ sản xuất Mafenid acetat làm thuốc điều trị bỏng và các nhiễm khuẩn do viêm, loét	Thành viên	1/2019 - 12/2020	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Đang thực hiện	
21	Nghiên cứu quy trình tổng hợp fenofibrat quy mô phòng thí nghiệm	Thành viên	11/2019 - 12/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Varhatoan antibaktericid hatassal rendelkezo izokinolin-dion szarmazekok szinteze		Kemoterapiai konferenciajan elhangzott eloadasok			132	1991
2	Synthesis, anti-GABA activity and preferred conformation of bicuculline and norbicuculline enantiomers	9	Eur. J. Med. Chem		31	761-765	1996
3	Inhibition of g-aminobutyric acid uptake by bicuculline analogues	10	European Journal of Pharmacology		33 7	83-86	1997

4	Phương pháp mới tổng hợp bicucullin	1	Tuyển tập các công trình KHCN Hội nghị Hóa Hữu cơ Toàn quốc lần I			72	1999
5	Tổng hợp 1-hydroxymethyl-6,7-dimethoxy-5,8-dihydroisoquinolin-5,8-dion	1	Tuyển tập các công trình KHCN Hội nghị Hóa Hữu cơ TQ lần 1			68	1999
6	Tổng hợp một số nitro-isoquinolin bằng phương pháp nitro hóa với KNO ₃ trong H ₂ SO ₄	1	Tuyển tập các công trình KHCN Hội nghị Hóa Hữu cơ TQ lần 2			71	2001
7	Điều chế orthoquinon bằng cách oxy hóa isoquinolin với khí oxy	1	Tuyển tập các công trình KHCN Hội nghị Hóa Hữu cơ TQ lần 2			100	2001
8	Tổng hợp 1-methyl-6,7-dimethoxy-5,8-dihydroisoquinolin-5,8-dion	1	Tuyển tập các công trình KHCN Hội nghị Hóa Hữu cơ TQ lần 2			462	2001
9	Tổng hợp 1-(acetyl-aminomethyl)-6,7-dimethoxy-5,8-dihydroisoquinolin-5,8-dion	1	Tuyển tập các công trình KHCN Hội nghị Hóa Hữu cơ TQ lần 2			467	2001
10	Tổng hợp 1-methyl-6,7-dimethoxy-5,8-dihydroisoquinolin-5,8-dion	2	Hoá học	40	1	15	2002
11	Tổng hợp bicucullin bằng phương pháp đóng vòng Bischler-Napieralski.	1	Dược học	350	6	6	2005
12	Tổng hợp bicucullin bằng phương pháp ngưng tụ trực tiếp meconin với muối isoquinolinium-iodid	1	Dược học	353	9	12	2005
13	Chiết xuất acid shikimic từ hoa hồi	3	Dược học	357	1	6	2006
14	Nghiên cứu Định lượng acid shikimic trong đại hồi (<i>Illicium verum</i> Hook f.) bằng phương pháp HPLC.	2	Dược học	386	2	28	2008
15	Nghiên cứu điều chế L-cystin từ một số nguồn keratin và bán tổng hợp N-acetyl-L-cystein		Báo cáo Hội nghị KH ngành			77	2008
16	Research on preparation of L-thyroxin (levothyroxin) for treatment of hypothyroidism		Proceeding of the sixth Indochina Conference on Pharmaceutical Science			593	2009
17	Inovation in the hydrolysis of keratin and the semi synthesis of N-acetyl-L-cystein		Proceeding of the sixth Indochina Conference on Pharmaceutical Science			374	2009

18	Separation of L-Tyrosine from keratin hydrolyzates		Proceeding of the sixth Indochina Conference on Pharmaceutical Science			611	2009
19	Nghiên cứu tổng hợp một số dẫn chất của Epibatidin	1	Hoá học	47	4	136	2009
20	Tổng hợp 6,7-dimethoxy-2-methyl-3,5,8-trioxo-2,3,5,8-tetrahydroisoquinolin.	1	Dược học	410	6	50	2010
21	Nghiên cứu tổng hợp L-thyroxin làm thuốc điều trị thiếu năng tuyến giáp	4	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XV - Trường ĐH Dược HN			51-55	2010
22	High yield method for the preparation of l-cysteine from l-cystine using aluminum as reducing agent	4	Pharma Indochina 7			243	2011
23	Nghiên cứu tổng hợp carbocystein	3	Kỷ yếu Hội nghị KHCN 50 năm xây dựng và phát triển Trường Đại học Dược Hà Nội			463-468	2011
24	Nghiên cứu chiết xuất acid shikimic từ đại hôi bằng nước	3	Kỷ yếu Hội nghị KHCN 50 năm xây dựng và phát triển Trường Đại học Dược Hà Nội			484-487	2011
25	Nghiên cứu tổng hợp Carbocystein	3	Dược học	52	430	40-42	2012
26	Nghiên cứu tổng hợp và thử tác dụng chống ung thư của một số dẫn chất benzimidazol		Dược học	433	5	31	2012
27	Nghiên cứu tổng hợp và thử tác dụng chống đông máu một số dẫn chất isoquinolin-3-carboxylat	2	Hoá học	50	5	92	2012
28	Synthesis and investigation of physical and chemical properties of diagnostic drugs labeled with fluorescent label of the 2H-1-benzopyran-2-one type (review)	6	Azerbaijan Pharmaceutical and Pharmacotherapy Journal	12	2	11-19	2012
29	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng virut một số dẫn chất họ cumarin	5	Hoá học	50	4	1-4	2012
30	Tổng hợp một số dẫn chất của betulin	5	Hoá học	50	4	5-7	2012
31	Nghiên cứu hoạt tính đáp ứng miễn dịch của betulin và một số dẫn chất bán tổng hợp	5	Hoá học	50	5	381-383	2012
32	Xây dựng quy trình tổng hợp acetylcystein từ L-cystin	4	Y học thực hành	818	1	63-66	2012

33	Nghiên cứu tổng hợp Liothyronin	4	Y học thực hành		81 8	78-82	2012
34	Nghiên cứu tổng hợp clorambucil	3	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XVI - Trường ĐH Dược HN			129-137	2012
35	Xây dựng quy trình tổng hợp acetylcystein từ L-cystin	4	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XVI - Trường ĐH Dược HN			7-12	2012
36	Nghiên cứu tổng hợp liothyronin	4	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XVI - Trường ĐH Dược HN			47-55	2012
37	Synthesis and investigation of physical and chemical properties of diagnostic drugs labeled with fluorescent label of the 2H-1-benzopyran-2-one type	6	Science and Education: Materials of the II international research and practice conference (Vol. 1). - Munich (Germany): Vela-Verlag	1		44-52	2012
38	Research on preparation of L-Dopa for treatment of Parkinson' disease		Proceeding of the eighth Indochina Conference on Pharmaceutical Science			527-531	2013
39	Bước đầu nghiên cứu tổng hợp L-Dopa từ L-tyrosin	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	4	4	122	2013
40	Nghiên cứu tổng hợp 3,5-diiodo-L-thyronin từ L-tyrosin làm nguyên liệu tổng hợp hormone giáp trạng	4	Dược học	448	8	41	2013
41	Nghiên cứu bán tổng hợp Troxerutin từ Rutin	2	Dược học	449	9	49	2013
42	Nghiên cứu tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất Benzimidazol-2-yl propanoat	3				256	2013
43	Nghiên cứu tổng hợp và thử tác dụng sinh học của một số dẫn chất 2-mercaptobenzimidazol	3	Hoá học	51	6	730	2013
44	Nghiên cứu tổng hợp 3,5-diiodo-L-thyronin từ L-tyrosin làm nguyên liệu tổng hợp hormone giáp trạng	5	Dược học	53	44 8	41-45	2013

45	Nghiên cứu quy trình bán tổng hợp carbocystein quy mô 1,0 kg/mẻ	3	Kỷ yếu hội nghị KHCN Tuổi trẻ các trường ĐH, CĐ Y-dược VN lần thứ XVII			676-682	2014
46	Nghiên cứu quy trình bán tổng hợp carbocystein quy mô 1,0 kg/mẻ	3	Kỷ yếu Hội nghị KHCN Tuổi trẻ lần thứ XVII - Trường Đại học Dược Hà Nội			73-78	2014
47	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất benzimidazol	6	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XVII - Trường ĐH Dược HN			59-66	2014
48	Nghiên cứu tổng hợp L-dopa làm thuốc điều trị Parkinson	4	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XVII - Trường ĐH Dược HN			67-72	2014
49	Nghiên cứu quy trình bán tổng hợp carbocystein quy mô 1,0 kg/mẻ	3	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XVII - Trường ĐH Dược HN			73-78	2014
50	Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp propacetamol	4	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XVII - Trường ĐH Dược HN			79-84	2014
51	Nghiên cứu bán tổng hợp tetrahydrocurcumin từ curcumin	4	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XVII - Trường ĐH Dược HN			85-93	2014
52	Nghiên cứu tổng hợp Liothyronin từ L-tyrosin làm nguyên liệu sản xuất thuốc		Hoá học	52		53	2014
53	Nghiên cứu tổng hợp Levothyroxin mononatri từ L-tyrosin		Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	5	4	144	2014
54	Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp propacetamol từ paracetamol	6	Dược học	54	45 9	48-53	2014
55	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất mới của 2-mercaptobenzimidazol	5	Dược học	54	46 3	40-44	2014
56	Nghiên cứu tổng hợp Liothyronin từ L-tyrosin làm nguyên liệu sản xuất thuốc	5	Hoá học		1	53-57	2014
57	Phương pháp mới tạo cấu trúc diaryl ether trong tổng hợp hormon tuyến giáp từ L-tyrosin	5	Dược học	54	46 0	36-39	2014

58	Nghiên cứu triển khai quy trình bán tổng hợp carbocystein quy mô 5,0 kg/mẻ	4	Dược học		47 2	18-22	2015
59	Bán tổng hợp và thử tác dụng kháng khuẩn, kháng nấm một số dẫn chất của curcumin	8	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	5	23-30	2015
60	Chiết xuất nuciferin từ lá sen bằng dầu hỏa	7	Dược liệu	20	6	324-328	2015
61	A novel synthesis of mafenide acetate	4	Conference Proceedings. The 1st International Conference on Pharmacy Education and Research Network of ASEAN			458-463	2015
62	Synthesis and biological evaluation of curcumin derivatives	4	Conference Proceedings. The 1st International Conference on Pharmacy Education and Research Network of ASEAN			393-403	2015
63	Nghiên cứu bán tổng hợp tetrahydrocurcuminoid từ nguồn curcuminoid chiết xuất trong nước và thử hoạt tính chống oxy hóa của chúng	5	Dược học	55	46 6	33-37	2015
64	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất của acid thiazolidin-4-carboxylic	4	Dược học	55	46 8	63-69	2015
65	Nghiên cứu tổng hợp và thử tác dụng gây độc tế bào một số dẫn chất của nuciferin	9	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XVIII - Trường ĐH Dược HN			68-74	2016
66	Bán tổng hợp và thử tác dụng kháng khuẩn, kháng nấm một số dẫn chất alkyl hóa của curcumin	5	Kỷ yếu Hội nghị			44-52	2016
67	Nghiên cứu bán tổng hợp troxerutin từ rutin ở quy mô phòng thí nghiệm	3	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ các trường DDHCDDYD VN lần thứ XVIII (Tạp chí Y học thực hành)		10 05	633-637	2016
68	Cải tiến quy trình bán tổng hợp carbocystein quy mô pilot	5	Dược học	56	47 9	20-24	2016
69	Nghiên cứu tổng hợp mesna qua trung gian natri 2-S-thiouroni ethansulfonat	6	Dược học	56	48 2	34-37	2016

70	Phương pháp mới tổng hợp mafenid acetat từ N-benzylsuccinimid	5	Dược học	56	48 2	69-72	2016
71	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 2-phenoxyalkylthiobenzimidazol	3	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XVIII - Trường ĐH Dược HN			36-43	2016
72	Bước đầu tổng hợp mesna làm thuốc giải độc trong hóa trị liệu ung thư	3	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XVIII - Trường ĐH Dược HN			53-60	2016
73	Cải tiến quy trình bán tổng hợp carbocistein quy mô pilot	4	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ các trường DDHCDDYD VN lần thứ XVIII		10 05	678-682	2016
74	Nghiên cứu tổng hợp mafenid acetat từ alcol benzylic sử dụng phản ứng Ritter	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	2	2-6	2016
75	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất mới 2-((2-phenoxyethyl)thio)-1H-benzo[d]imidazol	7	Dược học	56	48 5	50-54	2016
76	Tổng hợp và thử tác dụng gây độc tế bào một số dẫn chất halogenoethyl hóa của curcumin	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4& 5	109-112	2016
77	Tổng hợp mesna từ 1,2-dihalogenoethan qua trung gian alkyl trithiocarbonat	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4& 5	113-117	2016
78	Cải tiến quy trình bán tổng hợp carbocistein quy mô pilot	3	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XVIII - Trường ĐH Dược HN			28-35	2016
79	Bán tổng hợp (2R)-2-acetamido-1-(4-methoxyphenyl)propan từ L-tyrosin làm nguyên liệu điều chế (R)-tamsulosin và (R,R)-formoterol	4	Dược học	57	48 9	37-41	2017
80	Nghiên cứu quy trình tổng hợp mesna qua trung gian 2-S-thiouroni ethanesulfonat ở quy mô 100g/mẻ	3	Hoá học	55	4E 23	177-183	2017
81	Phương pháp hiệu quả tổng hợp mafenit axetat	4	Hoá học	55	4E 23	32-35	2017
82	Nghiên cứu tổng hợp berberin clorid từ piperonal	6	Hoá học	55	4E 23	240-243	2017

83	Nghiên cứu sản xuất một số nguyên liệu hóa dược trong nước từ các nguồn keratin (tóc, phụ phẩm móng, sừng, lông gia súc)	4	Kỷ yếu Hội thảo khoa học toàn quốc "Hóa học với sự phát triển bền vững: Khai thác nguồn lợi tài nguyên thiên nhiên sản xuất thực phẩm và dược phẩm"			211-216	2017
84	Synthesis and biological evaluation of novel curcumin derivative with water-soluble phosphate group as potential antitumor agent	5	Biomedical Research & Therapy	4	s	S138	2017
85	Nghiên cứu sản xuất Hóa Dược ở Việt Nam trong thời kỳ toàn cầu hóa và những bài học đúc rút từ thực tế	2	Kỷ yếu Hội thảo khoa học toàn quốc "Hóa học với sự phát triển bền vững: Khai thác nguồn lợi tài nguyên thiên nhiên sản xuất thực phẩm và dược phẩm"			12-15	2017
86	Tổng hợp một số dẫn chất O-alkyl hóa curcumin hướng tan trong nước và thử hoạt tính chống oxy hóa	4	Kỷ yếu Hội thảo khoa học toàn quốc "Hóa học với sự phát triển bền vững: Khai thác nguồn lợi tài nguyên thiên nhiên sản xuất thực phẩm và dược phẩm"			38-42	2017
87	A new practical method for extraction of nuciferine from lotus (Nelumbo Nucifera Gaertn) leaves	5	ASEAN PharmNET proceedings 2017			71-76	2017
88	Synthesis of novel curcumin-valine conjugate using ethylene group as linker	6	ASEAN PharmNET proceedings 2017			85-90	2017
89	Xây dựng tiêu chuẩn cơ sở và đánh giá độ ổn định của dung dịch mafenid acetat từ nguồn nguyên liệu sản xuất trong nước	4	Y học thảm họa và bỏng		4	42-47	2017
90	Bước đầu nghiên cứu tổng hợp mafenit axetat qua trung gian phtalimit	4	Hoá học	55	1	96-100	2017
91	Nghiên cứu tổng hợp mesna từ 1,2-dicloroethan qua trung gian muối Bunte	4	Dược học	57	49 5	2-5	2017
92	Nghiên cứu, phát triển và sản xuất nguyên liệu hóa dược tại BM Công nghiệp Dược	6	Báo cáo Hội nghị KH ngành				2018

93	Scale-up synthesis of mesna using alkyl trithiocarbonate approach	4	Pharmaceutical Sciences Asia (PSA)	45	2	55-65	2018
94	Nghiên cứu tổng hợp một số dẫn chất của curcumin	2	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XIX - Trường ĐH Dược HN			144-151	2018
95	Tổng hợp một số dẫn chất sulfonamid mang khung benzimidazol	2	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XIX - Trường ĐH Dược HN			133-137	2018
96	Nghiên cứu phản ứng oxy hóa cấu trúc olefin của eugenol bằng hydroperoxyd với xúc tác phức đồng II	2	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XIX - Trường ĐH Dược HN			174-180	2018
97	Tổng hợp phức chất của đồng hướng làm xúc tác cho phản ứng oxy hóa chọn lọc cấu trúc olefin	2	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XIX - Trường ĐH Dược HN			224-227	2018
98	Tổng hợp một số dẫn chất sulfonamid mang khung indolin	2	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XIX - Trường ĐH Dược HN			152-156	2018
99	Nghiên cứu tổng hợp mesna qua trung gian muối Bunte	2	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XIX - Trường ĐH Dược HN			219-223	2018
100	Nghiên cứu tổng hợp pazopanib hydroclorid làm thuốc điều trị ung thư	2	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XIX - Trường ĐH Dược HN			234-239	2018
101	Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp mafenid acetat ở quy mô 1 kg/mẻ	2	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XIX - Trường ĐH Dược HN			207-212	2018
102	Nghiên cứu tổng hợp natri 2-mercaptoethansulfonat qua trung gian thioester	5	Dược học	58	50 5	26-30	2018
103	Nghiên cứu tổng hợp và thử hoạt tính kháng khuẩn một số dẫn chất sulfonamid mới của benzimidazol	7	Dược học	58	51 0	72-74,81	2018

104	Nghiên cứu tổng hợp thuốc chống ung thư pazopanib hydroclorid. Phần I: Tổng hợp hợp phần indazol và sulfonamid	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	9	2	33-37	2018
105	Nghiên cứu tổng hợp thuốc chống ung thư pazopanib hydroclorid. Phần II: Tổng hợp pazopanib hydroclorid từ 2,3-dimethyl-1H-indazol-6-amin ở quy mô phòng thí nghiệm	4	Dược học	58	51 0	56-58	2018
106	Nghiên cứu bào chế dung dịch tiêm mesna 10%	4	Dược học	58	50 7		2018
107	Nghiên cứu tổng hợp metformin hydroclorua làm thuốc điều trị đái tháo đường tuýp 2	6	Hoá học	57	4E 3,4	76-79	2019
108	Tổng hợp và đánh giá hoạt tính kháng khuẩn, kháng nấm một số dẫn chất sunfonamid mới của 2-phenylbenzimidazol	7	Hoá học	57	4E 3,4	61-65	2019
109	Bước đầu nghiên cứu tổng hợp meloxicam từ natri saccharin	5	Hoá học	57	4E 3,4	72-75	2019
110	Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp homopiperonylamin hydroclorid làm nguyên liệu quan trọng điều chế berberin	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	10	1	21-26	2019
111	Cải tiến quy trình tổng hợp mesna qua trung gian natri S-(2-sulfonatoethyl)sulfurothioat	3	Dược học	59	52 1	83-88	2019
112	Bước đầu nghiên cứu tổng hợp (S)-3-hydroxytetrahydrofuran	5	Hoá học	57	6E 1,2	136- 139	2019
113	Nghiên cứu quy trình tổng hợp, tinh chế berberin clorid dược dụng	6	Hoá học	57	6E 1,2	441- 446	2019
114	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của dinatri 2-(curcumin-O-yl)ethyl phosphat	7	Dược học	59	51 9	43-48	2019
115	Nghiên cứu quy trình tạo muối, tinh chế carbocistein lysin ở quy mô 100 g/mẻ và đánh giá một số đặc trưng của sản phẩm	9	Tạp chí Y dược học		8	69-75	2020
116	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học một số dẫn chất kết hợp curcumin với diacid	8	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	6	36-42	2020
117	Synthesis and Spectral Characterization of 4,7-Dichloro-6-nitroquinazoline	7	Molbank	202 0	2	M1134	2020
118	6-Nitro-7-tosylquinazolin-4(3H)-one	9	Molbank	202 0	4	M1168	2020
119	Nghiên cứu tổng hợp N-(3-cloro-4-fluorophenyl)-7-fluoro-6-nitroquinazolin-4-amin	9	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	5	40-47	2020
120	Tổng hợp acid (E)-4-dimethylaminobut-2-enoic hydroclorid làm chất trung gian quan trọng cho điều chế afatinib dimaleat	9	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	6	16-22	2020

121	Xây dựng phương pháp định tính, định lượng hoạt chất 2,3,5,4'-tetrahydroxystilben-2-O-β-D-glucosid trong rễ hà thủ ô đỏ (Fallopia multiflora Thunb.) bằng phương pháp HPLC	5	Dược học		10	71-75	2020
122	Xây dựng phương pháp định tính, định lượng hoạt chất physcion trong rễ hà thủ ô đỏ (Fallopia multiflora Thunb.) bằng phương pháp HPLC	5	Y Dược học		28	44-49	2021
123	Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp fenofibrat	7	Tạp chí Y dược học		13	63-66	2021
124	Propyl Gallate	10	Molbank	2021	2	M1201	2021
125	Thiết kế, tổng hợp và thử tác dụng sinh học dẫn chất mới mono-O-(2-(glutaryloxy)ethyl)-curcumin	11	Hoá học và ứng dụng		1B (60 B)	291-298	2022
126	Tổng hợp (S)-N-(3-chloro-4-fluorophenyl)-6-nitro-7-((tetrahydrofuran-3-yl)oxy)quinazolin-4-amin làm chất trung gian quan trọng cho điều chế afatinib	12	Hoá học và ứng dụng		1B (60 B)	299-304	2022
127	Tổng hợp và đánh giá hoạt tính sinh học một số dẫn chất acyl hóa của genistein	8	Hoá học và ứng dụng		1B (60 B)	305-308	2022
128	Nghiên cứu cải tiến quá trình mononitro hóa mesitylen	4	Hoá học và ứng dụng		1B (60 B)	333-336	2022
129	Nghiên cứu quy trình tạo muối ibuprofen lysin ở quy mô 100 g/mẻ và đánh giá một số đặc trưng của sản phẩm	11	Hoá học và ứng dụng		1B (60 B)	327-332	2022
130	Nâng cấp quy mô tổng hợp, tinh chế berberin chlorid dược dụng ở 500 g/mẻ	9	Hoá học và ứng dụng		1B (60 B)	309-316, 336	2022
131	Nghiên cứu quy trình tổng hợp afatinib dimaleat ở quy mô phòng thí nghiệm từ nguyên liệu N-(3-chloro-4-fluorophenyl)-7-fluoro-6-nitroquinazolin-4-amin	10	Hoá học và ứng dụng		1B (60 B)	317-322	2022
132	Cải tiến tổng hợp 2,3-dimethyl-2H-indazol-6-amin làm trung gian trong quy trình điều chế pazopanib	11	Hoá học và ứng dụng		1B (60 B)	323-326	2022

15. Biên soạn sách phục vụ đào tạo (trung cấp, đại học và sau đại học):

TT	Tên sách	Loại sách	Nơi xuất bản	Năm xuất bản	Số tác giả	Trách nhiệm tham gia
1	Kỹ thuật sản xuất dược phẩm Tập I	Giáo trình (có số lưu trữ)	Hà Nội/Nhà xuất bản Y học	2007	4	Tham gia

2	Thực tập Kỹ thuật sản xuất Dược phẩm	Giáo trình (có số lưu triểu)	Hà Nội/ Trường Đại học Dược	2009	11	Chủ biên và tham gia
3	Kỹ thuật Hóa dược tập 1	Giáo trình (có số lưu triểu)		2009	1	Chủ biên
4	Kỹ thuật Hóa dược tập 2	Giáo trình (có số lưu triểu)	Hà Nội/ Trường Đại học Dược	2010	1	Chủ biên
5	Kỹ thuật hóa dược tập 1	Giáo trình (có số lưu triểu)	Hà Nội/ Nhà xuất bản Y học	2014	3	Chủ biên và tham gia
6	Kỹ thuật hóa dược tập 2	Giáo trình (có số lưu triểu)	Hà Nội/ Nhà xuất bản Y học	2014	3	Chủ biên và tham gia
7	Một số câu hỏi trắc nghiệm môn Kỹ thuật sản xuất dược phẩm	Tham khảo (có số ISBN)	Trường Đại học Dược Hà Nội	2014	6	Tham gia
8	Thực tập Kỹ thuật sản xuất dược phẩm	Giáo trình (có số lưu triểu)	Trường Đại học Dược Hà Nội	2015	10	Chủ biên và tham gia
9	Kỹ thuật sản xuất dược phẩm	Giáo trình (có số lưu triểu)	Hà Nội / NXB Y học	2015	10	Chủ biên và tham gia
10	Một số quá trình và thiết bị trong công nghệ dược phẩm	Giáo trình (có số lưu triểu)	Nhà xuất bản Y học, Hà Nội	2016	3	Chủ biên
11	Thực tập Kỹ thuật sản xuất dược phẩm	Giáo trình (có số lưu triểu)	Trường Đại học Dược Hà Nội	2017	10	Chủ biên và tham gia
12	Nghiên cứu phát triển thuốc từ các nguồn keratin	Chuyên khảo (có số ISBN)	NXB Y học	2019	6	Chủ biên
13	Nghiên cứu phát triển thuốc từ các nguồn keratin	Chuyên khảo (có số ISBN)	NXB Y học	2019	6	Chủ biên và tham gia
14	Phương pháp tổng hợp một số nhóm thuốc chống ung thư	Giáo trình (có số lưu triểu)	NXB Y học	2019	3	Chủ biên và tham gia

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Bằng khen của Bộ Y tế Số 4932/QĐ-BYT ngày 30/11/2006 của Bộ Y tế	2006
2	Bằng khen Bộ Y tế (942/QĐ-BYT, ngày 20/3/2008)	2008

3	Bằng khen của Bộ Y tế Số 1604/QĐ-BYT ngày 12/5/2010 của Bộ Y tế	2010
4	Chiến sĩ thi đua cấp Bộ Số 1735/QĐ-BYT ngày 24/5/2010 của Bộ Y tế	2010
5	Bằng khen của Thủ tướng CP Số 1989/QĐ-TTg ngày 09/11/2011 của Thủ tướng CP	2011
6	Bằng khen của Bộ Y tế Số 1676/QĐ-BYT ngày 18/5/2012 của Bộ Y tế	2012
7	Chiến sĩ thi đua cấp Bộ Số 3183/QĐ-BYT ngày 28/8/2013 của Bộ Y tế	2013
8	Bằng độc quyền giải pháp hữu ích: Quy trình điều chế L-xystin từ nguyên liệu keratin số 1175	2014
9	Bằng độc quyền giải pháp hữu ích: PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHẾ NATRI 2-MERCAPTOETAN SULFONAT (MESNA) QUA TRUNG GIAN TRITHIOCACBONAT	2017

17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

TT	Nội dung	Năm đạt
----	----------	---------

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

....., ngày tháng năm

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
HIỆU TRƯỞNG**

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Nguyễn Đình Luyện